DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 \*\*Image available\*\*

RECORDER

**60** -071260 [JP 60071260 A] PUB. NO.: PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

58-178201 [JP 83178201] APPL. NO.: FILED: September 28, 1983 (19830928) [4] B41J-003/04; B41J-003/20 INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August JOURNAL:

30, 1985 (19850830)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

#### 19日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

### <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int\_Cl.4

識別記号 103 109 庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J 3/04 3/20

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 記録装置

砂特 顧 昭58-178201

母出 顧 昭58(1983)9月28日

砂発明者 堀

恵 一 東京都江東区常盤2-8-

⑪出 願 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

明 細 #

1. 発明の名称 記録装置

2.特許請求の適問

(2)前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に資政関形成し、由記フ<sub>海</sub>ルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、鉄フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、テインプリンターとした特許関求 の範囲第一項記載の記録接載。

(3) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フェルムの孔又は凹部を多数形成し、放フェルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して 40 角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許語求の動用第一項記載の記録接債。

(4)前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム 人移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用 要素を取(イエロー)色、M(マゼンダ)色、ロ (シアン)色、の3原色数分またはB L E(プラ ック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行 う特許確求の範囲第一項、第二項、第三項記載の 記録数量。

(5) 政記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの断面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許確求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項配成の記録接載。
3.発明の評額な説明

特页昭60-71260(2)

本売明は目詰まりから完全に税却したインタジ 。, ト方式の記録接近に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録接種を提供するものである。

インク供給配でない。これが充填される。これが一である。これが一でない。これが一ではいる。これが「はいる」にはいる。これが「いる」にはいる。これがいる。これが「いる」にはいる。これがい

お3回a、b、第4回a、bはサーマルヘッド4と孔又は凹部2との位置関係を示す規則図である。第3回はサーマルヘッド1個につき、孔又は凹部も1個が対応する場合であり、第4回はサーマルヘッド1個につき、孔又はピマが複数個ある場合を示している。1個のサーマルヘデドに対して複数側の孔を対応させる方が、ノズルとなる穴

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインタを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインタ吸出は、ナーマルヘッドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 結まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへ,ドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を辞しく説明する。 第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフォルムの断図図及び正面図である。1 は A 4 等の釋い金属フォルムやポリイミド等の耐熱性の高い有様フォルムであり、2 は孔又は凹部で、フォルム1上には多級形成されている。この孔の径は10~200月 a 程度でフォルムの序さによって、また用途によって選択される。

第2凶a、b、cは、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第5回は、本発明を用いたモノクロのラインプリンターの説明図である。

 国家進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の電圧印加による & 出加熱によって、サーマルヘッド 4 形にパプル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインク3は紀録用紙11上へ噴出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルへッドを慰 動する駆動闘略を同時に納めており、これにより 回路解棄が単純化される。配録用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを紡ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯穀部フを追避後にフィルム1に付浦した不 用なインクをかき者す。記録は、ライン方向に形 返されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル へ,ドに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

売も図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明図である。基本的な構成は あり図のモノクロの機関を各原色用に改ける点に ある。1g、8gはT色(イエロー)用の用ののスペーンク1a,8sはM色(マゼング)用の用用のの用ののは「マゼング)の用のでは、8sは「ロウン」ののでは、8sは「ロウン」のでは、8sと「ロウン」のである。これらりでは、日本のは、日本のではのは、日本のではのでは、日本のではは、日本のではのは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1g、1m、1c。1blkは、Y色、M色、O色、BLK色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹感が形成されている。4g、4m、4c、4blkは、それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

方向に複数のサーマルへ。 1 6 m の 1 7 m の 1 7 m の 1 8 m の 1 1 8 m の 1 1 8 m の 1 1 8 m の 1 1 8 m の 1 1 8 m の 1 8 m の 1 1 8 m の 1 8 m の 1 8 m の 1 1 8 m の 1 8 m の 1 8 m の 1 1 8 m の

第 8 図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断 画図である。▲、。はテーパ状、りは平行状、 & は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、紀録する密度及びサーマルヘッドの密度に応 じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ,カラーのラインプリンター、シリアルブリンター。最低できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回 a、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、第2回 a、 b、 c は、本発明の原理の説明図である。第3回 a、 b、 第4回 a、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルへ。ドとの関係を示す説明図。第5回は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6回は、本発明のカラー。ラインブリン

ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シリアル・プリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の新面図である。

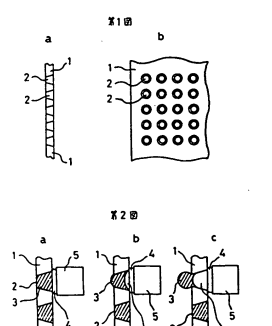
- 1.74%
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 单板
- 6. 474
- 7.インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10. 70-1
- 11. 紀録用紙
- 16. y, m, o, b & K インク供給ローラ

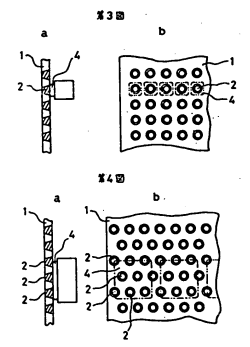
#### 特許出顧人

株式会社 エルム

代表取締役

鬼 恵一





以上

別 無

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 投けられたフィルムと、前記フィルムを移動さ せるための夢動機構と、終記フイルムの各孔叉。 は凹部にインクを供給するためのインク貯倉部 と、前記フィルムの一面に告担して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを提択的 化駆動するための駆動性路と、前記フィルムの 他面側に配数された記録用紙を送るための威速 り機構とを備え、前記フィルムが肯記貯以降を 通加する時に前記各孔又は四部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前記各孔又 は凹部が対応した状態で誤記駆動回路により前く 記名紙ドットエレメントを提択的に発熱させ、 前記各孔又は凹部内のインクをパルブ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発路サーマルヘッドと は互いに1個子つ対応して形成されていること

(力) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されているオー項、オーク項、オーク項、オークの配合を建っ

を特なとするオ1項記載の記録装置。

- (3) 1 個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられているととを特徴 とするオ1 項記数の記録装置。
- (4) 対記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に復 数数形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と ほぼ何じ巾とし、ラインブリンタとしたことを 特なとするオ1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して程度直角方 向とし、シリアルブリンタとした才 1 項記載の 記録装置。
- (G) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移動機構、インク貯蔵部及び供給邮等の記録用度まなY (イエロー)色、量(マゼンタ)色、C(ジアン)色の三派色又は B し K (プランタ)色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行えりことを特象とするヤ 1 項、オ 2 項、オ 3 項記録の記録後載。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.